

Ficha técnica do produto

Setembro de 2006

ESPECIALISTA INTERNACIONAL
PARA USO EXCLUSIVAMENTE PROFISSIONAL

W1100

**Agente de acabamento mate Turbo Plus™
P565-98
Aditivo flexível P100-2020**

<i>Produto</i>	<i>Descrição</i>
P565-98	Agente de acabamento mate Turbo Plus
P100-2020	Aditivo flexível

Produto Descrição

P568-98

Agente de acabamento mate Turbo Plus (P565-98) foi criado para proporcionar acabamentos mate quando utilizado em combinação com cores sólidas Turbo Plus (P488-) e Turbo Plus HS (P496-).



Nexa Autocolor e Turbo Plus são marcas registradas da PPG Industries.

© 2006 PPG Industries, todos os direitos reservados

Os direitos de autor dos números de produto acima indicados que sejam originais são defendidos pela PPG Industries.

Scotch-Brite é uma marca registrada da 3M UK Plc.

ESTES PRODUTOS SÃO PARA USO EXCLUSIVAMENTE PROFISSIONAL.

Innovating Repair Solutions

Product Data Sheet

Processo P565-98

Pode-se reduzir o brilho das cores sólidas de Turbo Plus e Turbo Plus HS adicionando o agente de acabamento mate Turbo Plus (P565-98) nas seguintes proporções:

Acabamento	Turbo Plus/Turbo Plus HS	Agente de acabamento mate
Semibrilho	3	1
Casca de ovo	2	1
Mate	1	1

DEPOIS de adicionar P565-98, ative e dilua do modo habitual.

O agente de acabamento mate Turbo Plus deverá ser agitado cuidadosamente antes da sua utilização

A redução dos níveis de brilho varia consoante as cores, os substratos e as condições de aplicação e secagem e a espessura da película. Recomenda-se fazer uma aplicação de teste para ajustar o nível de agente de acabamento mate, se for necessário.

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O aditivo flexível (P100-2020) é um aditivo plastificante que proporciona elasticidade aos acabamentos Turbos Plus e Turbo Plus HS, ao vedante transparente (P565-755) e à subcapa molhado sobre molhado (P565-876/897), quando são utilizados sobre substratos de plásticos flexíveis.

Processo

Plástico rígido

Utilizar Turbo Plus ou Turbo Plus HS com o nível de brilho necessário.

Plásticos flexíveis

Rácio de mistura

primário bicomponente ou acabamento 5 partes
Aditivo flexível (P100-2020) 1 parte

DEPOIS de adicionar o aditivo flexível, ative e dilua do modo habitual (ver ficha técnica do produto correspondente).

Para reduzir o brilho das cores sólidas de Turbo Plus e Turbo Plus HS ao pintar plásticos muito flexíveis:

Acabamento	Turbo Plus/Turbo Plus	Aditivo flexível	Agente de acabamento
Semibrilho	HS	1	mate
Casca de ovo	5	1	2
Mate	5		3
	5		6

Nexa Autocolor e Turbo Plus são marcas registadas da PPG Industries.

© 2006 PPG Industries, todos os direitos reservados

Os direitos de autor dos números de produto acima indicados que sejam originais são defendidos pela PPG Industries.

Scotch-Brite é uma marca registada da 3M UK Plc.

**ESTES PRODUTOS SÃO PARA USO EXCLUSIVAMENTE
PROFISSIONAL.**

Innovating Repair Solutions

Processo

Plásticos muito flexíveis

Rácio de mistura

Primário bicomponente ou acabamento 2 partes

Aditivo flexível (P100-2020) 1 parte

DEPOIS de adicionar o aditivo flexível, ative e dilua do modo habitual (ver ficha técnica do produto correspondente).

Para reduzir o brilho das cores sólidas de Turbo Plus e Turbo Plus HS ao pintar plásticos muito flexíveis:

Acabamento	Turbo Plus/Turbo Plus	Aditivo flexível	Agente de acabamento
Semibrilho	HS	1	mate
Casca de ovo	2	1	1
Mate	2	1	1,5
	2		3

INFORMAÇÃO ADICIONAL

1. O facto de adicionar o aditivo flexível (P100-2020) aos acabamentos Turbo Plus e Turbo Plus HS e às subcapas bicomponente irá fazer com que se prolonguem os tempos de secagem.
2. Os altos níveis de agente de acabamento mate em combinação com o aditivo flexível fará com que diminua a opacidade nalgumas cores claras. Nestes casos, poderá ser necessário aplicar mais demãos ou utilizar uma subcapa colorida.
3. Assegure-se de que os produtos acabados e o agente de acabamento mate são bem agitados antes da utilização.

Estes produtos são para uso exclusivamente profissional e não devem ser utilizados para outras finalidades além das especificadas. A informação nesta ficha técnica baseia-se no conhecimento técnico e científico atual, sendo da responsabilidade do utilizador tomar as medidas necessárias para garantir que o produto se adequa à finalidade prevista. Para informações sobre segurança e higiene, consultar a Ficha de Segurança, também disponível em: http://www.ppg.com/Autocolor_MSDS

Para mais informações, contacte:

PPG Ibérica Sales & Services Refinish

Ctra. Gracia-Manresa Km.19,2

08191 Rubi (Barcelona) Tel: + 34 93 565 07 98

Nexa Autocolor e Turbo Plus são marcas registadas da PPG Industries.

© 2006 PPG Industries, todos os direitos reservados

Os direitos de autor dos números de produto acima indicados que sejam originais são defendidos pela PPG Industries.

Scotch-Brite é uma marca registada da 3M UK Plc.

**ESTES PRODUTOS SÃO PARA USO EXCLUSIVAMENTE
PROFISSIONAL.**

Innovating Repair Solutions

Product Data Sheet